(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

## **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/055261 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B60Q 1/14

H01H 21/22,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/013207

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. November 2004 (20.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 57 668.1 5. Dezember 2003 (05.12.2003) DE 103 57 667.3 5. Dezember 2003 (05.12.2003) DE 10 2004 033 447.1 8. Juli 2004 (08.07.2004) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VALEO SCHALTER UND SENSOREN GMBH [DE/DE]; Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE).

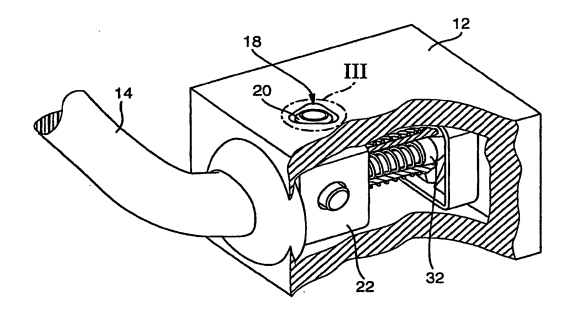
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HASCH, Martin [DE/DE]; Clara-Schuhmann-Strasse 34, 71701 Schwieberdingen (DE). LIPPERT, Ralner [DE/DE]; Rampachertal 10, 74076 Heilbronn (DE). SIMONIS, Karl [DE/DE]; Flemingstrasse 6, 75428 Illingen (DE). GRÜNER, Roland [DE/DE]; Hauptstrasse 66, 71732 Tamm (DE). BINDER, Bernd [DE/DE]; Walter-Kriebel-Weg 1, 74372 Sersheim (DE). SUCHANEK, Jürgen [DE/DE]; Heilbronner Strasse 60, 74363 Güglingen (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SWITCH MODULE

(54) Bezeichnung: SCHALTERMODUL



(57) Abstract: The invention relates to a switch module comprising a selector lever that is pivotally mounted in a bearing housing. Said selector lever comprises two opposing, projecting trunnions and the bearing housing has receiving openings, at least sections of the latter being configured in polygonal form. A force is exerted on the selector lever, together with its trunnions, in the direction of one vertex

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/055261 A1